

بروتوكـول تعـاون

بين شركة سكوبوت لصناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات و الجامعة الأفروآسيوية

حرر هذا البروتوكول وفقا لاتفاق كل من:

الطرف الأول:

شركت سكوبوت لصناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وهي شركة تكنولوجيا مصرية ذات مسئولية محدودة تحت العلامة التجارية SCHOBOT، مسجلة بسجل تجاري رقم ۱۹۷۲۷۱ استثمار القاهرة، وبطاقة ضريبية، ومقرها وحدة رقم ۲۲۹ عقار رقم ۷ شارع وهدان أول مدينة نصر بالقاهرة-مصر، يمثلها رسميا ويوكل عنها في إبرام هذا الاتفاق د/ محمد أنسس الباز.

الطرف الثانى: الجامعة الأفروآسيوية

وهي مؤسسة علمية وأكاديمية تم اعتماد أوراقها وفق اللوائح والقوانين المعمول بها في إنشاء كيانات ومؤسسات علمية وتعليمية أهلية بتاريخ 7000 / 10

تمهيد

يعتبر البحث العلمي من أهم المعايير المستخدمة لقياس مدى تطوير الشعيوب، وذلك نظرا لمساهمته الفعالة في تطوير النسيج الصناعي وفي النهضة الاجتماعية، ومن أهم المؤشرات المعتمدة في تقييم أداء منظومة البحث العلمي هي عدد الأبحاث المنشورة في أوعية نشر مصنفة دولياً.

كما أن استخدام الذكاء الاصطناعي بالمجال البحثي أصبح السيا لكل العلماء والباحثين حتى يتضاعف إنتاجهم البحثي المتقن بوقت أقل وجهد أقل، لما بات يقدمه الذكاء الاصطناعي من إبهار رصين يقوم على نتائج حقيقية مذهلة. لذلك كان التعاون في مجال استخدام الأدوات البحثية التي تعمل بتقنيات الذكاء الاصطناعي ضرورة ملحة لكل العاملين بالمجال البحثي. من هذا المنطلق تتشرف شركة سكوبوت أن تتعاون مع مؤسستكم العلمية لاستخدام منتجها التكنولوجي الذي يتمثل في محرك بحث متقدم يعمل بتقنيات الذكاء الاصطناعي، ويهدف للمساعدة في إثراء ورفع جودة البحث العلمي، ومضاعفة الإنتاجية البحثية باستخدام أحدث الأدوات البحثية والتكنولوجيات المساعدة.

- ™يعدّ واحدا من أشهر تطبيقات الذكاء الاصطناعي، وأكثرهم استخداماً.
 - ☜ ومحرك بحث متخصص ومتقدم.
- ▼يعمل على توفير الوقت والجهد المبذول في القراءة والاقتباس والكتابة لأي دراسة أو بحث مكتوب باللغة العربية أو اللغة الإنجليزية أو الفرنسية.
- ◘ يعمل على تحويل معاناة الباحث إلى قيمة مضافة في بحث متميز.
 - ☜ فكرة وتنفيذ مصري.

كيفية عمل سكوبوت:

بعد أن يقوم الباحث بتجميع المراجع الخاصة ببحثه سواء مراجع عربية أو أجنبية، يقوم برفعها على نظام سكوبوت. تأتي المرحلة الثانية وفيها يقوم سكوبوت بالبحث عن عناوين محددة زوده بها الباحث، يقوم الروبوت بتجميع نتائج البحث في ملف word. أضف إلى ذلك القدرة الهائلة لسكوبوت على تحويل كل الملفات بصيغة pdf المكتوبة باللغة العربية والإنجليزية ولغات أخرى إلى صيغة word بجودة ودقة عالية. بالإضافة إلى إمكانية ترجمة النتائج من اللغة الإنجليزية واللغات السابقة الذكر إلى اللغة العربية. كل تلك العمليات تعمل على دعم الباحث بربطه بطريقة مباشرة بما يحتاج من هذه المراجع جملة واحدة، بوقت واحد فور رفع المرجع.

وحرصا من الطرفين على إثراء البحث العلمي ومضاعفة الإنتاجية العلمية اتفق الطرفان على التعاون معا تمهيدا لعمل تعاقد مستمر تالي لذلك البروتوكول، لذلك تم تنظيم هذا البروتوكول كالتالي:

الىنىد الأول

يقدم الطرف الأول (شركة سكوبوت) في سبيل التعاون مع الجامعة الأفروآسيوية تمهيدا للتعاقد الدائم مع حضراتكم، الخدمات التالية:

عمل ورش عمل (أون لاين أو اوف لاين وفق المناسب) حول كيفية استخدام محرك البحث سكوبوت (وتوظيف كل المزايا والخدمات) التي يتضمنها.

تزوُد شركة سكوبوت كل أعضاء هيئة التدريس بحساب به باقة pdf مجانية تتيح عمل بحثين، ورفع حتى ٥٠ مرجعا بصيغة pdf مجموعهم حتى ٥٠٠ صفحة وتظهر حتى ١٥ نتيجة لكل عنوان تسأل الروبوت عنه، وتحميل النتائج بصيغة word، وتجربة جودة الترجمة لثلاث فقرات من النتائج إلى اللغة العربية، وتحويل كامل المراجع المرفوعة من pdf للمدة ٣ أشهر من يوم تفعيل الاتفاق، ليتوقف الحساب بعد هذا التاريخ، ويكون تمهيدا لعقد تعاقد دائم بباقات غير محدودة.

يقوم الطرف الثاني (الجامعة الأفروآسيوية) بتقديم التالي: إعلان عن بروتوكول التعاون على الصفحة الرئيسة للجامعة من وقت التوقيع وطوال مدة الاتفاق.

يقدم أعضاء هيئة التدريس آراءهم عن تطبيق سكوبوت لتتم كتابتها على الصفحة الرئيسية للموقع.

الإعلان عن تنظيم ورش تدريبية ولقاءات لإتاحة التواصل مع أعضاء هيئة التدريس والطلاب لشرح كيفية الاستفادة القصوى من نظام سكوبوت.

هذا الاتفاق يعتبر خطوة أولى لعمل تعاقد دائم من قبلكم مع شركة سكوبوت لتزويدكم بخدمة غير محدودة.

الطرف الثانى البرية الالكتروني الحرسم الثاني aaou@aaou.edu.sd

الاسم: أ. د./عبد الكريم الوزان

التوقيع:

التاريخ: ٦/ ٨/٣٢٠

ASian University

رسمي للطرف

الطر<mark>ف الاول</mark> البريد الالكتروني الرسمي للطرف الأول البري سكوبوت

info@schobot.com

الاسم: د./ محمد أنس

التوقيع المركب

ختم شركة سكوبوت: SCHOBOT المحديث المحدود الم

۲